TRANSLATION of related part of Form PCT/IPEA409

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

FOR FURTHER ACTION	
See Form PCT/IPEA/416	
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
14 January 2005	16 January 2004
ational classification and IPC Int. Cl.	
G11B7/095(2006.01)	
ita Electric Industrial C	Co., Ltd.
oplicant according to Article 36sheets, including this cover sheet. XES, comprising: rnational Bureau) a total of13 sheets, for drawings which have been amended and are	as follows: the basis of this report and/or sheets
n with regard to novelty, inventive step o Article 35(2) with regard to novelty, inven ations and explanations supporting such s national application	tive step or
i	International filing date (day/month/year) 14 January 2005 ational classification and IPC Int. Cl. G11B7/095 (2006.01) Lta Electric Industrial Comparison of the second of the secon

Date of submission of the demand	Date of completion of this report
14 November 2005	19 May 2006
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Japanese Patent Office	
Facsimile No.	Telephone No.

TRANSLATION of related part of Form PCT/IPEA409

гъ	TACTORIA	ATTACATA	DDDDT TMTMIADS	V REPORT ON PATENT	A DIT TOWN
ŀſ	NTERNA	ATTUNAL	PRELIMINARY	Y REPORT ON PATENT	ABILITY

International application No. PCT/JP2005/000339

	PCT/JP2005/000339
I . Basis of the report	
1. With regard to the language, this opinion is based on the following:	
The international application in the language in which it was filed	
2. With regard to the elements of the international application, this rep which have been furnished to the receiving Office in response to an interpret to in this report as "originally filed" and are not annexed to this	nvitation under PCT Article 14 are
the description: pages _1-4,8-11,13-14,17, as originally filed pages _5,5/1,6,6/1,7,7/1,12,15,15/1,16 , received by this	
the claims: Nos. 2,4-5,7-8 , as originally filed/furnished Nos. 1,3,6 , received by this Authority o	
the drawings: Figures 1-11, as originally filed/furnished	
OMISSION(3, 4)	

. TRANSLATION of related part of Form PCT/IPEA409

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/JP2005/000339

	le 12 (PCT Article 35(2)) with regard d explanations supporting such stater	
1. STATEMENT		
Novelty (N)	Claims 1-8	YES
	Claims NONE	NO
Inventive Step(IS)	Claims 1-8	YES
	Claims NONE	NO
Industrial Applicability (IA)	Claims 1-8	YES
	Claims NONE	NO

2. CITATIONS AND EXPLANATIONS (PCT Rule70.7)

- Document 1: JP 1-140432 A (Sony Corporation), 1989.06.01, page 3, lower-left column, line 20 \sim page 5, lower-left column, line 13, Figs. 1-3
- Document 2: JP 10-134380 A (Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd.), 1998.05.22, [0021] \sim [0029], Figs. 1-6
- Document 3: JP 9-50303 A (Mitsubishi Electric Corporation), 1997.02.18, [0030] \sim [0082], Figs. 1-9
- Document 4: JP 3-194736 A (Konica Co., Ltd.), 1991.08.26, whole text, Figs. 1-5

The inventions relating to Claims 1-8 are not disclosed in any of the documents cited in the International Search Report, and are not obvious to those skilled in the art (also refer to the VIII column).

TRANSLATION of Form PCT/IPEA409

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/JP2005/000339

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The present invention can achieve an effect that "occurrence of a phase rotation during filter processing is avoided, and particularly, high followability to partial surface wobbling having a high frequency component is achieved".

In order to realize the above-mentioned effect, it is indispensable that the "operation frequency of the driving signal (or its divided frequency)" must be higher than the switching frequency of the "plural memory regions". However, in the descriptions of Claims 1 and 6 (or Claims 2-5, 7, and 8 which refer to Claims 1 and 6), the underlined portion is not clear.

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の 魯 類記号 P35958-P0	今後の手続きについては、様式	PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/000339	国際出願日 (日. 月. 年) 14. 01. 20	優先日 (日.月.年) 16.01.2004
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>G11B7/095</i>	5(2006. 01)	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づきる 法施行規則第57条 (PCT36条)の		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	· 含めて全部で4	_ ページからなる。 -
3. この報告には次の附属物件も添付され a. ☑ 附属書類は全部で13	-	
	じとされた及び/又はこの国際予 ○CT規則 70.16 及び実施細則第 6	備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 607 号参照)
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 🦳 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第 802 号参照)	うに、電子形式による配列表又は	は配列表に関連するテーブルを含む。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。	
第IV欄 発明の単一性の	又は産業上の利用可能性について 欠如	
	及び説明	美上の利用可能性についての見解、それを裏付
Period	15/4	
□ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第VI欄 国際出願に対す	る意見	
☑ 第四欄 国際出願に対す		
***************************************	国際予備審査	E報告を作成した日 19.05.2006

電話番号 03-3581-1101 内線 3551

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許性に関する国際予備報告

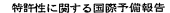
国際出願番号 PCT/JP2005/000339

第	I欄	報告の基礎
1.	官部	新に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
	V	出願時の言語による国際出願
		出願時の言語から次の目的のための言語である語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))
		□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.		報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 登替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
		出願時の国際出願書類
	M	明細書
		第 1-4 9-11 19-14 17 ページ 単節時に担出されたもの
		第 <u>1-4,8-11,13-14,17</u> ページ、出願時に提出されたもの 第 <u>5,5/1,6.6/1,7,7/1,12,15,15/1,16</u> ページ*、 <u>14.11.2005</u> 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第
	• simi	······································
		第2,4-5,7-8項、出願時に提出されたもの第項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの第1,3,6項*、14,11,2005付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 1, 3, 6 項*、14. 11. 2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	
		第 <u>1-11</u> <u>ページン</u> 図 、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審本機関が受理したもの
		第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル
	B	配列表に関する補充欄を参照すること。
		·
3.		補正により、下記の書類が削除された。
		□ 明細書 第 ページ
		□ 明細書□ 請求の範囲□ 第□ 請求の範囲
		図面 第 ページ/図
		□ 配列表(具体的に記載すること)
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		□ 明細書 第 ページ
		明細審 第 ページ 開業の範囲 第 項 図面 第 ページ/図
		図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること)
ر يو د	1 1-	放出する場合、その田紙に "nunorgoded" トロコキカストしがもえ
- 4	2. I	該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/000339

それを裏付ける文献及び	7.91		
新規性(N)		1-8	有 無
進歩性(IS)		. 1-8	有 無
産業上の利用可能性(IA)	Struck on Art 1777	1-8	有 無
 文献及び説明(PCT規則 7	70. 7)		
第3頁左下標 文献2:JP 10 1998. 文献3:JP 9- 【0030】 文献4:JP 3- 1991.	欄第20行一第 一134380 05.22,【0 50303 A 】一【0082】 194736 2 08.26,全2	A (コニカ株式会社) 文, 第1-5図	2. 18,
請求の範囲1-8に低きれておらず、当業者に	系る発明は、国際ことって自明なも	祭調査報告に引用されたいずれの文献 ものでもない。(第 VIII 欄も参照のこ	にも記載こと。)



国際出願番号 PCT/JP2005/000339

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

本願発明は「フィルタ処理時に位相回りが発生することを防止し、特に、高い周波数成分を持つ部分的な面振れに対しても高い追従性能を発揮する」作用効果を奏し得るものある。

上記作用効果を奏し得るためには、「複数のメモリ領域」の切換周波数よりも、「駆動信号の動作周波数(あるいは、その分周周波数)」が高いことが必須の構成であると認められるが、請求の範囲 1 , 6 (あるいはそれらを引用する請求の範囲 2-5 , 7 , 8) の記載では、上記下線部の点が明確でない。